#### S-0959 US SEQ ID.ST25 SEQUENCE LISTING

	524521162 225.2116	
<110>	TransTissue Technologies GmbH	
<120>	Use of Chemokines, and Pharmaceutical Preparations Containing Same	the
<130>	s-0959 us	
<140> <141>	10/565,226 2006-01-20	
<150> <151>	PCT/EP2004/007581 2004-07-09	
<150> <151>	DE 2003 10333901 2003-07-21	
<160>	38	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	1 23 DNA Homo sapiens	
<400> gagcca	1 atca gtagccagca tct	23
<210> <211> <212> <213>	2 24 DNA Homo sapiens	
<400> gttccc	2 ccat ttctatttct cgtt	24
<210> <211> <212> <213>	3 21 DNA Homo sapiens	
<400> ctccct	3 gaag taagcaaaga c	21
<210> <211> <212> <213>	4 19 DNA Homo sapiens	
<400> ccatgte	4 ggcc tgaaagtag	19
<210> <211> <212> <213>	5 22 DNA Homo sapiens	
<400> ggcaga1	5 taca tcccattcct tc	22

# S-0959 US SEQ ID.ST25 <210> 6 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 6 ggttgcttca tctccttggt cctt 24 <210> 7 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 7 caggggcctt tttgtgctc 19 <210> 8 <211> 22 <212> DN/ DNA <213> Homo sapiens <400> 8 catggtggac tgcgtgtaag at 22 <210> 9 <211> 21 <212> DNA DNA <213> Homo sapiens <400> 9 aggagggagg tattcgtaag g 21 <210> 10 <211> <212> 21 DNA <213> Homo sapiens <400> 10 ttcaagggtt tctccaatct g 21 <210> 11 <211> 22 <212> DN/ DNA <213> Homo sapiens <400> 11 tggttacagc acaaaatgat gg 22 <210> 12 <211> 24 <212> DN/ DNA <213> Homo sapiens <400> 12 ttgcctaaaa tgagtgatgt gttg 24 <210> 13 <211> 24 <212> DNA

<213> Homo sapiens

## S-0959 US SEQ ID.ST25

<400> gccgcc	13 ctaa aagcacactc atcc	24
<210> <211> <212> <213>	14 24 DNA Homo sapiens	
<400> ttccct	14 tgtc ctctcctcc atcc	24
<210> <211>	15 22 DNA Homo sapiens	
<400> tgcagc	15 caaa tcttcaacta cc	22
<210> <211> <212> <213>	16 22 DNA Homo sapiens	
<400> aaacct	16 ttca cacccacacc tt	22
<210> <211> <212> <213>	17 18 DNA Homo sapiens	
<400> agcctt	17 ggcc ctgttgta	18
<210> <211> <212> <213>	18 21 DNA Homo sapiens	
<400> tgccca	18 tatc tgctcactgt a	21
<210> <211> <212> <213>	19 22 DNA Homo sapiens	
<400> gccccg	19 cctt tcttcctgct ca	22
<210> <211> <212> <213>	20 24 DNA Homo sapiens	
<400> ccacct	20 actc ccctttccca cgac	24

## S-0959 US SEQ ID.ST25

<210> <211> <212> <213>	21 24 DNA Homo sapiens	
<400> ctctgc	21 cttt tgcttggata cata	24
<210> <211> <212> <213>	22 22 DNA Homo sapiens	
<400> cacggc	22 gtct gagatttgag tt	22
<210> <211> <212> <213>	23 18 DNA Homo sapiens	
	23 ttgt ccctgtgg	18
<210> <211> <212> <213>	24 21 DNA Homo sapiens	
<400> ctgtgc	24 ctca agagactgtt c	21
<210> <211> <212> <213>	25 20 DNA Homo sapiens	
<400> agttta	25 tgat tccacctaca	20
<210> <211> <212> <213>	26 20 DNA Homo sapiens	
<400> ttcaac	26 atcc taaacataaa	20
<210> <211> <212> <213>	27 24 DNA Homo sapiens	
<400> gtggcc	27 gaga aagcagggta gacg	24
<210> <211>	28 24	

<213>	Homo sapiens	5-0959	US SEQ	ID.ST25		
<400>	28 caag agcagcatcc aca	t				24
<210> <211> <212> <213>	29 24 DNA Homo sapiens					
<400> gatccc	29 tgcc ctcctgctga cta	t				24
<210> <211> <212> <213>	30 24 DNA Homo sapiens					
<400> aggcca	30 acca tgatgtgctg aaa	<b>c</b>				24
<210> <211> <212> <213>	31 19 DNA Homo sapiens					
<400> ccggate	31 cctg ggtggtctg					19
<210> <211> <212> <213>	32 18 DNA Homo sapiens				-	
<400> ccgccg	32 ggtt tgattgat					18
<210> <211> <212> <213>	33 22 DNA Homo sapiens					
<400> gacttt	33 cctt cctccatctc ca					22
<210> <211> <212> <213>	34 19 DNA Homo sapiens					
<400> ggccgt	34 gctc acctcttca					19
<210> <211> <212> <213>	35 22 DNA Homo sapiens					
<400> taggcca	35 aagt ttgtatcagg tg					22

## S-0959 US SEQ ID.ST25

<212>	36 22 DNA Homo sapiens	
<400> gtgtgg	36 catt tgttttgtgt aa	22
	37 20 DNA Homo sapiens	
<400> agctca	37 tctt cgccatcgtg	20
<210> <211> <212> <213>	DNA	. ***
<400> accggg	38 ttaa agcagcagtg	20